PAT-NO:

JP407327878A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07327878 A

TITLE:

MOP NOZZLE OF VACUUM CLEANER

**PUBN-DATE**:

December 19, 1995

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

OKADA, IWAO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

COUNTRY

**OKADA IWAO** 

N/A

APPL-NO:

JP06214182

APPL-DATE:

August 3, 1994

INT-CL (IPC): A47L009/02, A47L009/06, A47L011/20

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a mop nozzle of a vacuum cleaner with the functions of both dust collection and floor cleaning carried out at the same time by one manipulation.

CONSTITUTION: A vacuum cleaner's nozzle 1 is provided with a double-bottomed dust collecting plate 3 supported by sliding rollers 2 in the central portion of the bottom, the plate being slidable crosswise within a longitudinal length of the bottom of the nozzle 1 as well as within a length a little shorter than a afore and aft length of the bottom of the nozzle 1, and a mop 4 of the same size as the plate is fixed to its bottom by a detachable magic tape (registered trademark). Everytime the nozzle 1 in use moves back and forth, the attached plate 3 of the mop 4 slides together with the mop 4 in the direction of the back-and-forth movement of the nozzle 1 by sliding roller function, and the dust collecting opening 5 alternately intervenes at the opposite side of the way the mop slides. Also, the outer surrounding frame 7 of the mop nozzle 1 holds a lower portion of the mop nozzle 1 above a floor surface leaving a given gap between them, and enables the lower portion of the mop nozzle 1 to keep a given dust collecting power.

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平7-327878

(43)公開日 平成7年(1995)12月19日

(51) Int.CL*		識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
A47L	9/02	D			
	9/06	Z			
	11/20				

# 審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 4 頁)

(21)出願番号	<b>特額平</b> 6-214182	(71)出顧人	594106793
	実顕平6-8224の変更		岡田 岩雄
(22)出顧日	平成6年(1994)6月6日		大阪市此花区春日出中二丁目10番13号
		(72)発明者	阿田 岩雄
			大阪市此花区春日出中二丁目10番13号

# (54) 【発明の名称】 電気掃除機用モップノズル

# (57)【要約】

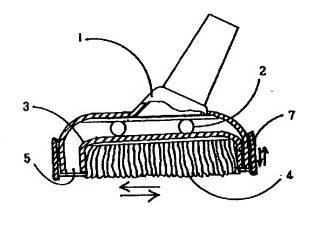
保持している構造。

【目的】 床面等の吸塵作業とモップ掃拭作業の両作業を同一操作で同時に清掃処理する。

【構成】 掃除機用吸塵ノズル本体(1)の底面中央帯に滑りコロボール(2)で支え、ノズル本体(1)底面左右幅一杯に前後幅は少し幅狭に、ノズル本体(1)底面内で前後方向に摺動できる二重底の吸塵無吸帯板

(3)を設け、その底面に同寸法大のモップ(4)を離着自在のマジックテープ(登録商標)(6)で定着、使用中ノズル本体(1)が前後運行する毎に、モップ(4)の着帯板(3)が滑りコロボール(2)作用でモップ(4)と共にノズル本体(1)の前後操作反動方向に摺動し、そのつど吸塵開口部(5)もまた、モップ摺動方向の反対位置側に交互介在する構成と、なおモップノズル本体(1)の外周外枠(7)で、その下部がモッ

プノズル使用中床面に対し一定の隙間で一定の吸塵力を



1

# 【特許請求の範囲】

【讃求項 1】 電気掃除機用ノズル(1)の底面左右 一杯の長さで、前後幅をノズル底面前後幅より少し幅狭 にして、滑りコロボール(2)又は駒等で支えた二重底 (3)の吸塵無吸帯部を設け、同寸法大のモップ(4) を、その箇所に離着自在のマジックテープ(6)等で定 着させているモップノズル(1)で、使用中前進操作で のモップ(4)位置は、モップ取付板が、滑りコロボー ル等の摺動作用により後部位置に転移動し、従ってノズ 形成され、又その反対にノズル後進使用中は、吸塵開口 部(5)はノズル後部位置に移動形成状態となる、本発 明モップノズルを、フローリング床、pタイル床、畳み 面上等で使用すると、常に前進後進の区別なく吸塵先行 型作業状態となり、常時モップ清掃々拭作業が、モップ ノズル(1)前後使用その都度、吸塵作業処理後の繰り 返しの中で可能となり、吸塵と掃拭の両作業が同一同操 作で相互干渉なしに進行処理できる電気掃除機用モップ ノズル。

【請求項2】 え、該外枠左右両端側面中心部に、形成した上下遊動用 縦溝部に、ビス(8)を合わし入れ、モップノズル (1)本体の左右同箇所に、外枠(7)の上下遊動性を 保っている程度でビス止めし、該外枠(7)の下部両サ イド底辺高さを、前後両底辺下部寸法より、約3年程度 プラス寸法差とした外枠(7)の底辺形状とし、従って モップノズル(1)使用中は、常に床面に接触滑り摺動 するのは、外枠(7)の両サイド底辺のみで、該外枠 (7)の前後両底辺下部は、床面に常に接触する事な く、いつも約3粍程度の吸塵口間隙を保持、吸塵力を一 30 定調整させている外枠(7)で、又この機能形式をモッ プノズル (1) 内側に内装形状化も可であり、両形状を 含め、吸塵力一定調整弁的機能構造効果を有している電 気掃除機用モップノズル。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】フローリング床、pタイル床、畳 み面上等の清掃吸塵作業とモップの掃拭作業を相互干渉 なしに同時進行することが出来る電気掃除機用モップノ ズルに関するもの。

#### [0002]

【従来の技術】従来は床面等のモップ掃拭作業をする場 合は、その先に電気掃除機等で吸塵作業を終へた後から するのが、常当手段で、二度手間清掃々拭作業方法であ った。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】電気掃除機吸塵ノズル にモップを取り付け、吸塵と掃拭の両作業を合体して、 同一同操作で二作業を同時進行処理したい。

# [0004]

【課題を解決しょうとする手段】電気掃除機用ノズル (1)の底面左右一杯の長さで、前後幅をノズル(1) 前後幅より少し幅狭にして、滑りコロボール(2)又は <del>駒等で支えた二重底の吸塵無吸帯部(3)を設け、同寸</del> 法大のモップを、その箇所に離着自在のマジックテープ (6)等で定着させているモップノズル、使用中前進操 作でのモップ(4)位置は、モップ取付板(3)が、滑 りコロボール (2) 等の摺動作用によりノズル底面後部 位置に転移動し、従ってノズル吸塵開口部(5)はノズ ル吸塵開口部(5)はノズル前側にモップ帯に平行して 10 ル(1)前側にモップ帯に平行して形成され、又反対に ノズル(1)後進使用中のモップ位置は、モップノズル (1)の前側に転移動、よって吸塵開口部(5)はノズ ル(1)後部位置側に移動形成状態となる、尚ノズル本 体(1)の外巻き状態に外枠(7)を設け、その下部が 殆ど一定の隙間をもって床面につねに上下遊動接触し、 ノズル本体(1)を使用中、吸塵力の一定度をはかった 構造のモップノズル(1)で、本発明モップノズルを、 フローリング床、pタイル床、畳み面上等で使用する と、常に前進後進の区別なく吸塵先行型モップ作業状態 本発明モップノズルに外枠(7)を与 20 となり、吸塵作業処理後の繰り返しの中で同時モップ作 業が可能となる、吸塵と掃拭の二作業が同時同操作中に 相互干渉なしに進行処理できる電気掃除機用モップノズ

2

#### [0005]

ルの構造にして解決。

【作用】本発明の電気掃除機用モップノズルの作用は、 床面上等の吸塵と掃拭の両作業の同時進行を可能として いるため、二作業清掃相乗効果及び、清掃々拭所要時間 の大幅短縮効果も多大である。

# [0006]

【実施例】 ノズル本体(1)の吸込室内で滑りコロボー ル(2)で支え、摺動性を与えた二重底(3)の無吸帯 部面にモップ(4)を離着自在のマジックテープ(6) で定着させ、床面等を清掃使用中そのモップ(4)は、 滑りコロボール(2)作用により、ノズル本体(1)作 動方向の反対位置側に移動一時停滞をすると同時に、ノ ズル本体(1)の動きに同調動作を繰り返し、吸塵開口 部(5)もまた、その都度前後するモップ(4)の一時 停滞位置反対側に、つねに移動形成を繰り返す構造で、 またノズル本体(1)の外周外枠(7)の下部が、ノズ 40 ル本体(1)の使用動作中つねに一定の隙間を床面に遊 動保持し適当吸磨力を保ち、本発明モップノズルを使用 すると前後操作ごとに吸塵作業先行型を確保しつつ、モ ップ掃拭作業も同時同操作で両作業相互干渉なしに、順 調に進行処理できることが実施実証された。

## [0007]

【発明の効果】本考案の電気掃除機用モップノズルは、 フローリング床、pタイル床、畳み面上等の清掃時に掃 除機本来の吸塵作業と同時同一操作中に、ノズル底面中 間帯に取り付けている別作用のモップ掃拭作業も可能と 50 なり、二作業を一度に同時進行処理する機能力がある。

3

従って二作業同時進行の、清掃相乗効果及び、清掃々拭 要時間も従来より大幅に短縮となり、なお使用中のノズ ル吸塵開口部は、ノズル本体の前後方向運行たびに、そ の都度吸塵作業がモップ掃拭作業より先行する位置側の みに介在移動する仕掛け構造で、吸塵力が片方に集中、 全っく無駄がなくまたノズル本体外周外枠の効用で使用 中つねに一定の強力な吸塵力を継続保持されることにな っている、又そのほか便利面ではモップが離着自在のマ ジックテープ等で定着されているので、汚染時の取り替 えも極めて容易にできる等、新規性にすぐれた有効率の 10 6 高い電気掃除機用モップノズルである。 7

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 モップノズル本体の左右幅中心部の断面図

4 【図2】 モップノズル底面のモップ一部剥離状態図

【図3】 モップを取り外したモップノズルの底面図

【図4】 モップノズル外形斜視図

#### 【符号の説明】

- 1 ノズル本体
- 2 滑りコロボール
- 3 二重底モップ着帯板
- 4 モップ
- 5 吸塵開口部
- 10 6 モップ離着用マジックテープ
  - 7 モップノズル本体外周外枠
  - 8 外周外枠の止めビス

【図1】

1



